PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-168111

(43)Date of publication of application: 28.06.1990

(51)Int.CI.

G01C 21/00 G09B 29/10

(21)Application number: 63-324617

(71)Applicant:

CLARION CO LTD

(22)Date of filing:

22.12.1988

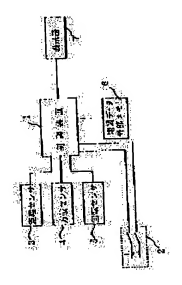
(72)Inventor:

TOMIZAWA AKIMORI

(54) NAVIGATION APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable high-precise supposition of the position of a driver's own vehicle by providing a means to judge whether a difference between the direction of a road on the basis of a map information in a storage means and the actual direction of advance is a prescribed value or above, and a means to judge a change in the direction of advance of the vehicle. CONSTITUTION: A control device 1 supposes the position of its own vehicle and the direction of advance thereof on the basis of informations from a distance sensor 3, an azimuth sensor 4, a turn sensor 5 and a map data memory 6 and displays them, together with a map, in a display unit 7. To the device 1, besides, an information from a direction indication detector 2 is inputted. This detector is provided for monitoring the operation of a direction indicator of the vehicle and connected to the contact of the direction indicator, and when an indication of a right-turn or a left-turn is given, a signal of the indication is outputted to the device 1. Next, the device 1 compares the data on the amount of the turn from the sensor 5 with a prescribed value set beforehand, and when the data exceed the prescribed value, it judges that the vehicle has turned, and executes a turn processing. In this turn processing, the device 1 assumes that the vehicle is located at a supposed position even when road data are absent at this position and displays the same on a display unit 7.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-168111

⑤Int. Cl. 5
 G 01 C 21/00
// G 09 B 29/10

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月28日

N 6752-2F A 6763-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 ナビゲーション装置

②特 顧 昭63-324617

②出 顧 昭63(1988)12月22日

⑫発明者 富沢 昭盛

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオン株式会社内

⑪出 願 人 クラリオン株式会社 東京都文京区白山5丁目35番2号

70代 理 人 弁理士 高 橋 清 外1名

明知费

1. 発明の名称

ナビゲーション装置

2. 特許請求の範囲

地図情報を記憶する記憶手段と、

該記収手段の地図情報に指づく道路方向と実際 の単純の進行方向の差が所定値以上か否か判断す る手段と、

車輌の方向指示器の効作を監視する手段と、 前記判断する手段と監視する手段の出力に基づいて車輌の進行方向の変更を判定する手段と、

を有することを特徴とするナビゲーション装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この免別はナビゲーション装置に関する。

<従来の技術>

自動車用ナビゲーション製置においては控制航法による自車位置の計算結果を地図データにより 補正する所謂マップマッチングが行われ、これにより特度の良い自車位置の検出を実現している。 このようなナビゲーション装置は自立型ナビゲーション装置といわれているもので特開昭 6 1 - 5 6 9 1 0 号等により知られている。

<発明が解決しようとする認題>

この様なナビゲーション装置は比較的簡単な構成により実用的な自単位置の検出特度を得られる利点がある。しかし、単端が走行中の道路に対して予め定められた値より非常に小さい角度で分岐する道路に進入する時、次のような問題が発生する。

まず、 破分破する道路が地図データ化されていない時は分岐する前の道路上に自単位 収を求めて しまう可能性が始めて 高く、自単位 収の推測に 供 のが生じてくる。

一方分岐する道路が地図データとして存在する時でも、超超センサや方位センサあるいは回転センサには 説 があるため、一般的に分岐した道路上に自単位図を求めることにはならず、分岐前に走行していた道路もマップマッチングの対象となり推翻に 誤差を生ずる可能性がある。

特開平2-168111 (2)

<発明の概要>

本発明は上記した従来のナビゲーション装置の 欠点を改善するためになされたもので、 地域情報 を記憶する記憶手段と、 該記憶手段の地域情報に 基づく道路方向と突際の車锅の遮行方向の差が所 定値以上か否か判断する手段と、 単硝の方向指示 器の動作を監視する手段と、 前記判断する手段と 監視する手段の出力に基づいて車筒の遮行方向の 変更を判定する手段とを備えたことを基本的な特 敬とするものである。

<尖庞例>

以下本発明の一実施例を説明する。

第1回において、制御装置1はマイクロコンピュータを主体に構成されており、避難センサ3.
方位センサ4及び回転センサ5からデータを入力するように構成されている。避難センサ3は自単の走行距離を検出するセンサであり、方位センサ4は地磁気センサ5は車両の相対的な回転量を検出するセンサであり、ジャイロスコープ等を用いる

いる。この曲がり処理において、制御装録1は該推測した位置に選路データがない場合でもその位置に自単があると仮定し、表示器7に表示するように構成されている。

第2回と第3回により動作を説明する。

第2回のaに示すように返路S1からS2分岐 する場合を説明する。S2は地図データになく、 かつS1との角度 0は所定値以下であるとする。 Rは車輌の進行方向である。

制御装置1は回転センサ5からの検出信号に基づいて進行方向の曲がりは、即ち変化はを計算し(ステップ51)、この計算値が予め決められた所定値以上であるか否か判断する(ステップ52)。所定値以上であれば、曲がり処理を実行する(ステップ54)。

所定値以下の場合、方向指示検出場2からの検出信号をチェックして、方向指示機の左折または右折効作が検出されたか判断する(ステップ53)。方向指示器の効作が検出された場合には曲がリ処理を実行する(ステップ54)。

ことが可能である。制御装置1にはまた地図データメモリ6から地図情報を入力しており、これら 距離センサ3、方位センサ4、回転センサ5、地 図データメモリ6からの情報に基づいて制御装置 1は自単の位置、進行方向を推測し、これを表示 器7に地図と共に表示するように構成されている。

初御装曜1には更に方向指示検出器2からの情報が入力している。これは単領の方向指示器の動作を監視するものであり、 姦方向指示器の接点に接続され、右折指示を出したかあるいは左折指示を出した場合にその旨の信号を制御装曜1に出力するように構成されている。

制御数は1は回転センサ 5 からの曲がり越のデータと予め次められた所定値とを比較して、所定 似以上であれば、単硝が曲がった、即ち単硝の進路 変更があったと判断し、曲がり処理を実行するようにผ成されている。更に制御装置 1 は方向指示検出器 2 からの左折又は右折信号があった場合は、回転センサ 3 からの曲がり越が所定値以下であっても曲がり処理を実行するようにผ成されて

政曲がり処理においては、道路が曲線を描いていてもれに沿って車輌が進行したか、あるいは対したものとして曲がりの処理を行なう。これは地図データと走行経路データの地でからがりパターンなどを比較して実行する。例のタは、がりパターンなどを比較して実行が道路データにが、第2回のもにていない場合でも、角度のが所には分が、といると自単位図の推測を行なっていく。この場合ととは道路データにないから表示器7には近路上にない位置に自単位図が表示される。

ステップ53で方向招示器の動作もなかった場合には地図データに所定値に近い角度の分岐道路があるか否か判断する(ステップ55)。分岐道路がない場合は延進処理を実行する(ステップ56)。もし、分岐道路がある場合には、所謂近半処理を実行する(ステップ57)。即ち、いまS2が道路データとして存在し、推調位置がS1と

特開平2-168111(3)

S 2 の中間位位 P 3 B に求められた場合、自車位はが S 1 の P 3 A と S 2 の P 3 のどちらに存在する確率が高いかを得られたデータに基づいて計算し、確率の高い方の位置を選択して表示器 7 に表示する。

以上の複成においては方向招示器の状態を監視し、これに基づいても単常の進行方向の変更を判断しているため小さな角度の分岐道路に進入すると合などにおいても、箱度の良いマップマッチングを実行することが出来る。また、道路が存在しない駐車場や路側等に単係を進入させた場合にも有効である。

<発明の効果>

以上設明したように本発明のナビゲーション装置は、地図情報を記憶する記憶手段と、該記憶手段の地図情報に基づく道路方向と実際の単符の進行方向の遊が所定値以上か否か判断する手段と、前記判断する手段と監視する手段の出力に基づいて単個の進行方向の変更を判定する手段とを有するた

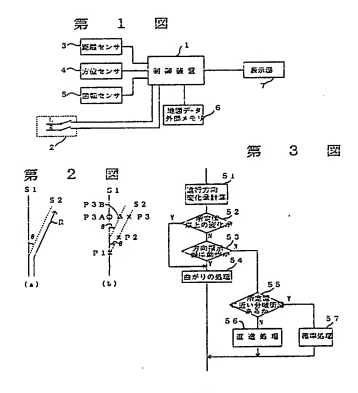
め、 特度の高い自単位級の推認が可能になる効果 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すプロック図、第 2回は道路走行の説明図、第3回は効作を説明するためのフローチャート図である。

1: 制御裝置、2: 方向指示校出路、3: 距離センサ、4: 方位センサ、5: 回転センサ、6: 地図データメモリ、7: 表示器。

特許出願人 クラリオン株式会社 代理人 弁理士 高 樹 荷(外1名)



特閒平2-168111(4)

手続補正書(カ式)

平成1年3月31日

特許庁長官 当 田

1. 事件の表示

昭和63年特許頒第324617号

2. 発明の名称

ナビゲーション装置

3.補正をする者

特許出願人

単件との関係

クラリオン株式会社

弁理士 高 橋

4. 代期人

〒103東京都中央区日本橋小舟町4番1号 伊均仙ビル3開 電話 (668)9745

5. 補正命令の日付:平成 1年 3月13日

(免送日:平成 1年 3月28日)

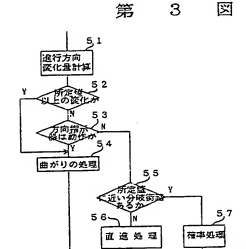
6. 補正の対象:図 而

8187

7. 補正の内容

第3回を添付関節のとおり訂正する。





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.